



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:





Razítko oprávněné osoby:


Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.06.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Miroslav Šery

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.	 SUDOP BRNO
Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	

Zhotovitel objektu:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.	 SUDOP BRNO
Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Ing. Jiří Pelc	Specialista: Martin Kadla
--------------------------	----------------	---------------------------

Název stavby/akce:	Rekonstrukce žst. Vlkov u Tišnova	Označení investora: S621600244
		Označení zhotovitele: 21043-01-0522
Název části:	Zabezpečovací zařízení	Označení části: D.1.1.1
Název objektu/díle části:	Žst. Vlkov u Tišnova, definitivní SZZ	Označení objektu/komplexu: PS 01-01-11
Název přílohy:	Schematický plán kabelů	Číslo přílohy: 2.701
Název díle části přílohy:	-	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -
Martin Kadla	Martin Kadla	Formáty: X x A4
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:
Vysočina	Břežské, Křižinkov	2031GA
		Smluvní datum zpracování: 30.06.2022

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 2 1 6 0 0 2 4 4	- P D P S	- D 1 1 1 x	- P S 0 1 0 1 1 1	- X X	- 2 - 7 0 1	- 0 0 0

Prostor pro další informace

Legenda:

EE – kabel stávající TCEKEE (párovaný, průměr žíly 1,0 mm)

FY – kabel stávající TCEKFY (párovaný, průměr žíly 1,0 mm)

EY – kabel TCEKPFLEY (párovaný, průměr žíly 1,0 mm)

ZE – kabely stávající TCEKEZE (párované, průměr žíly 1,0 mm), mají plášť uzemněné v KO, RD, úSv KO, RD, úS

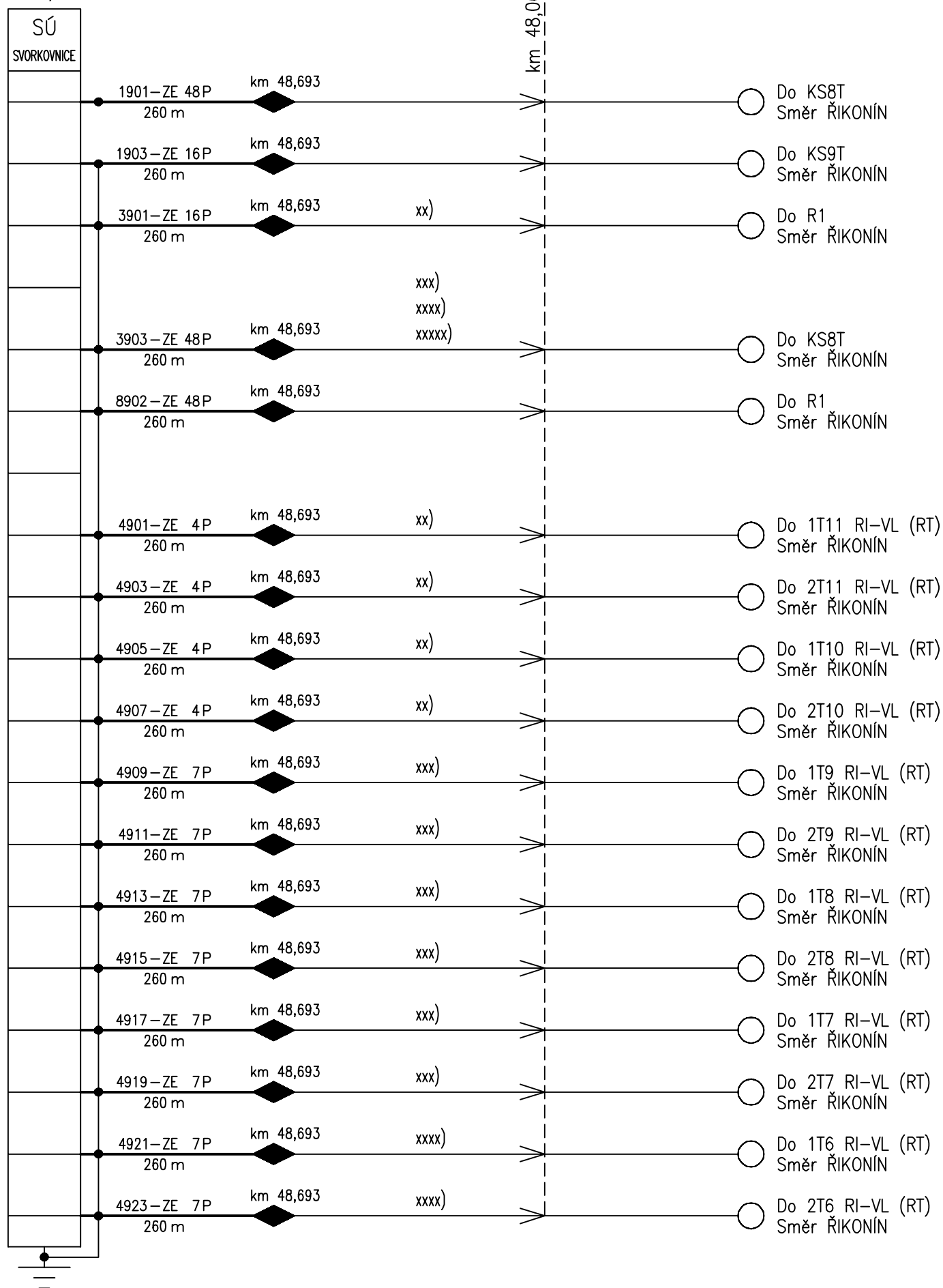
– kabely nové TCEKPFLEZE (párované, průměr žíly 1,0 mm), mají plášť uzemněné v KO, RD, úSv KO, RD, úS

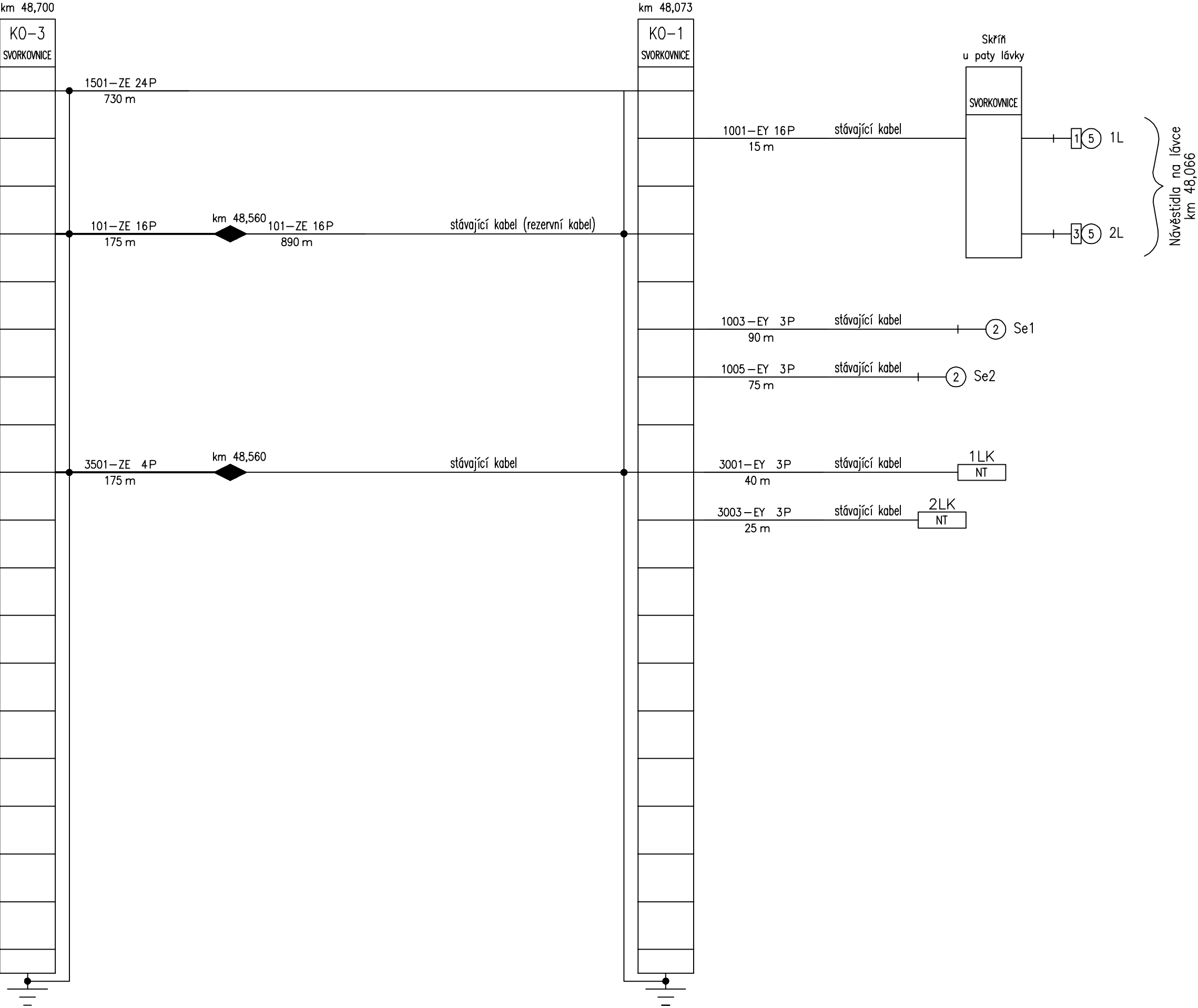
– sdružování žil: xx) zdvojnásobené žíly

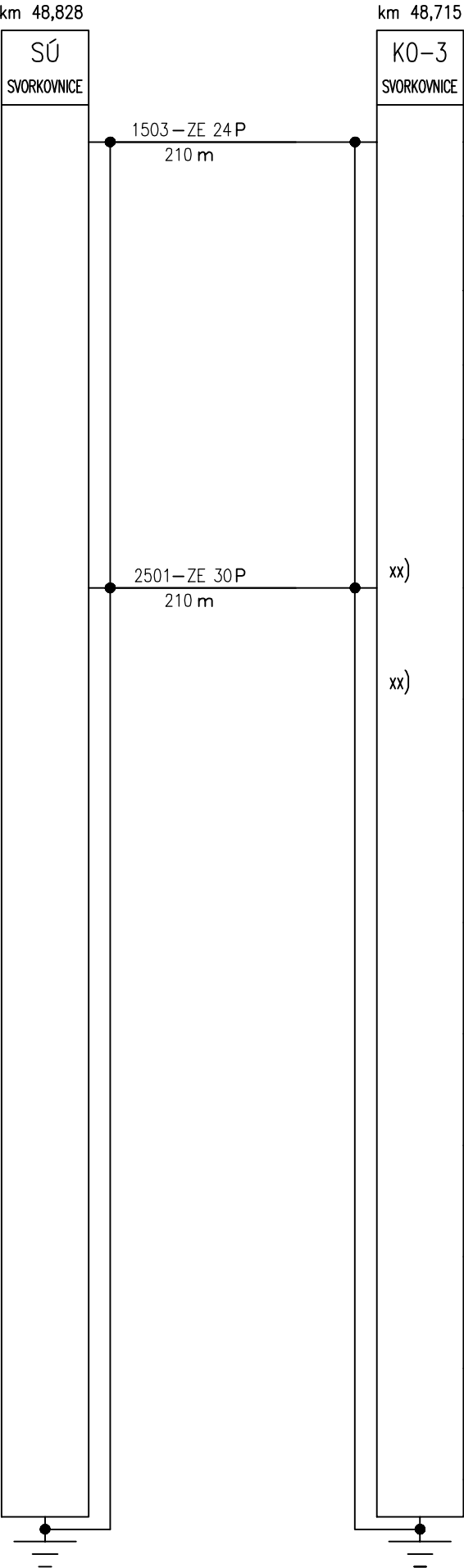
xxx) ztrojnásobené žíly

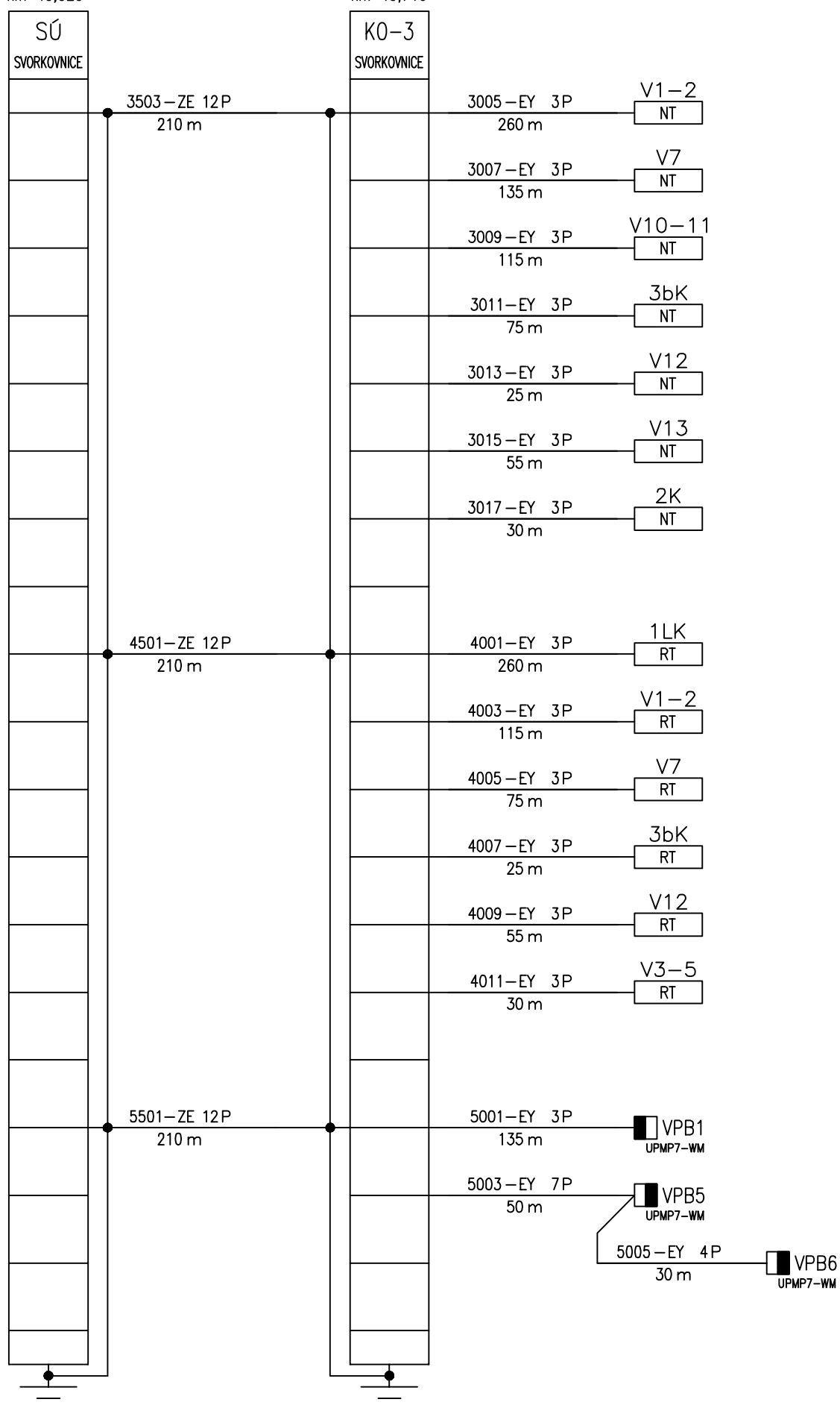
xxxx) zečtyřnásobené žíly

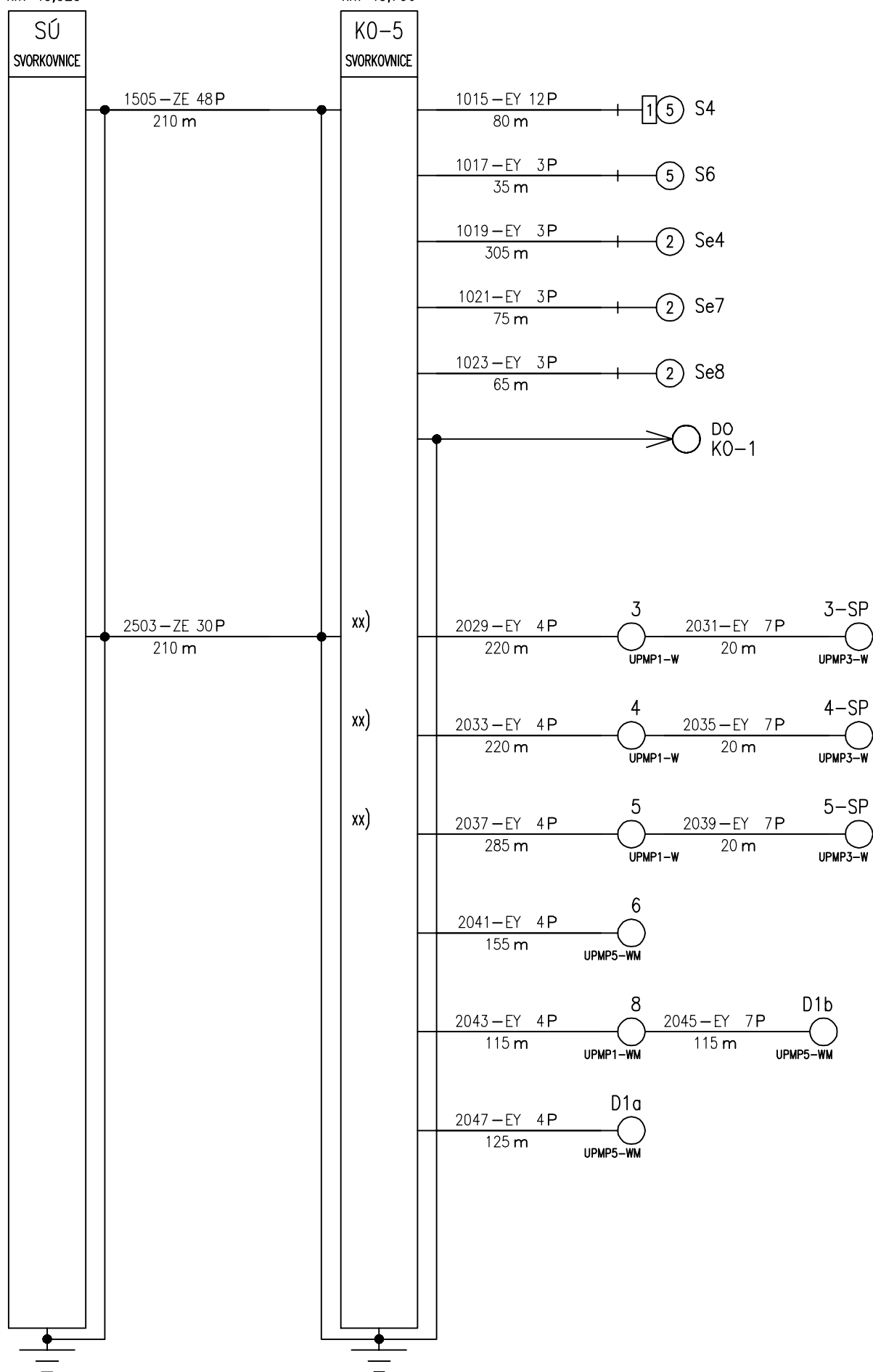
xxxxx) zpětinásobené žíly

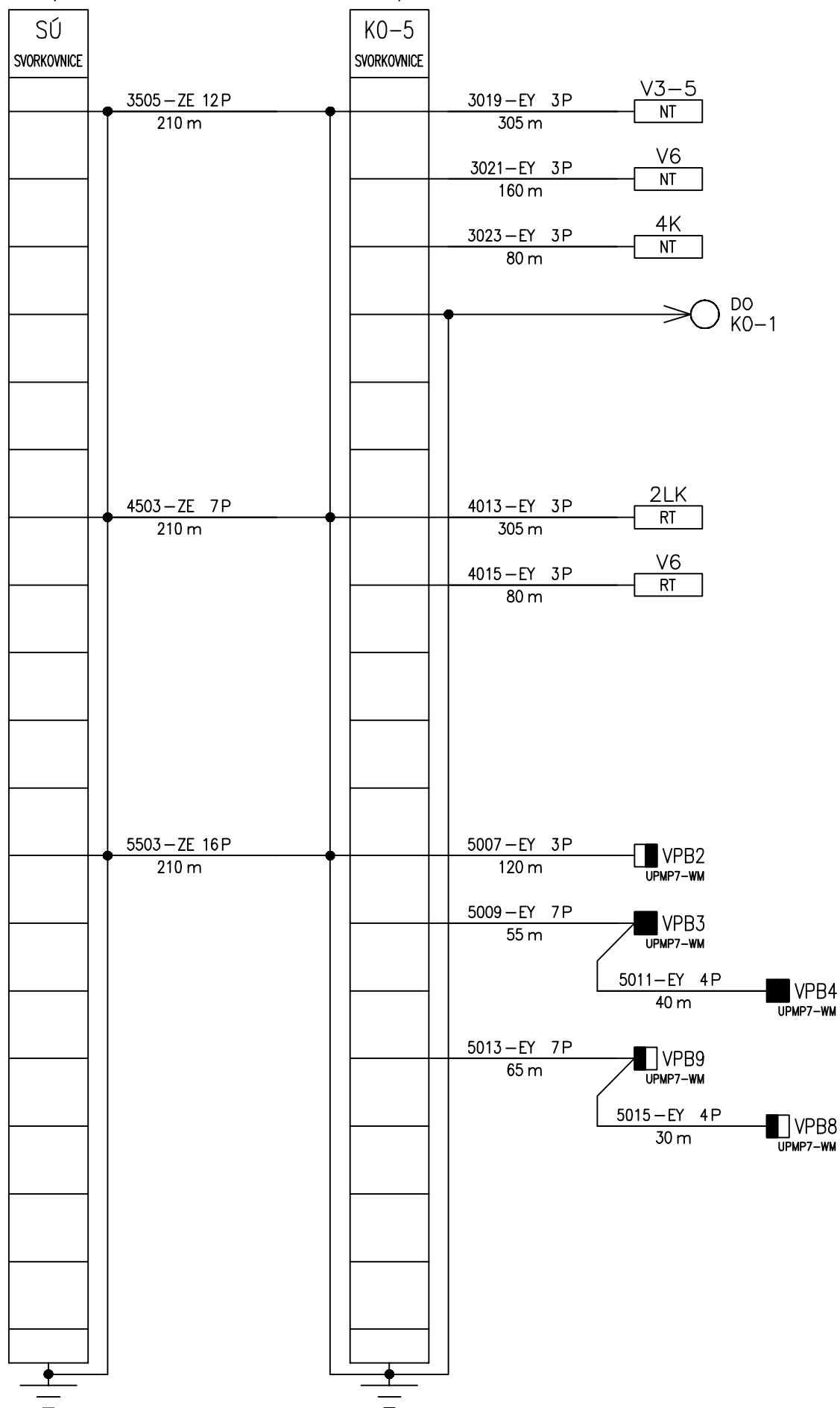












SÚ
SVORKOVNICE

SDĚLOVACÍ MÍSTNOST

8002 – EY 10xN0,8
25 m

závěry TK

Ovládací pracoviště (náhradní)

8004 – UN 12NMLU 1)
25 m

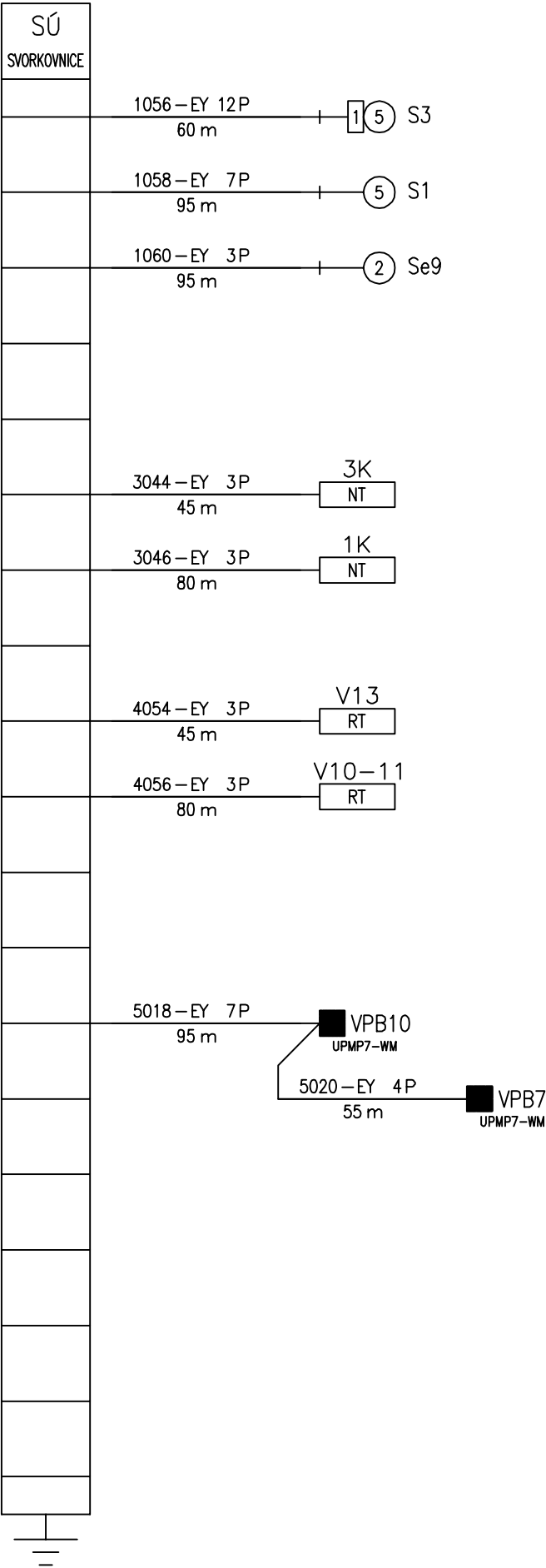
9002 – CYKY 3ox16mm² 2)
25 m

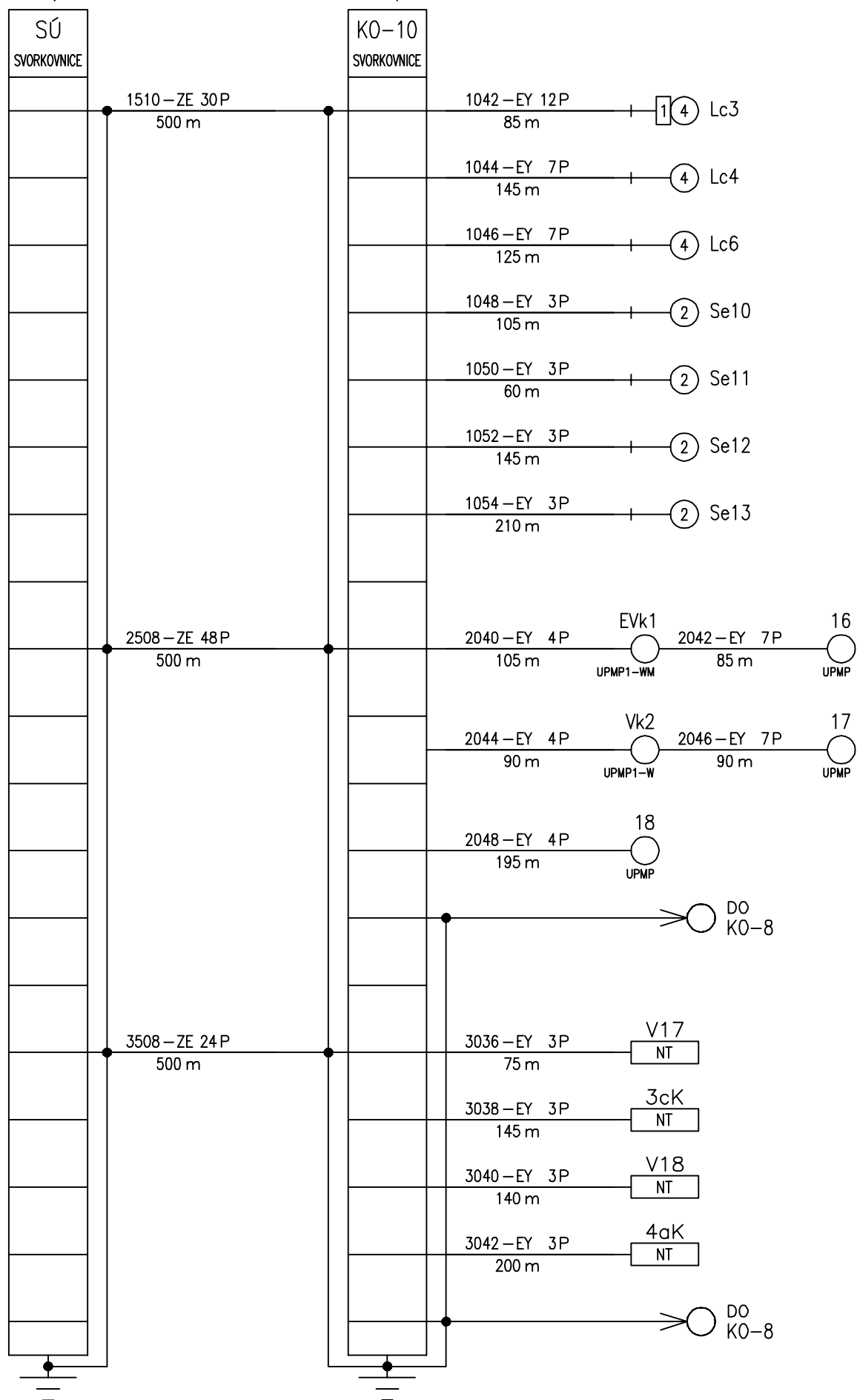
9004 – CYKY 3ox10mm² 3)
25 m

9006 – CYKY 3ox2,5mm² 4)
25 m

JOP

- Legenda: 1) Funkční propojení zadávacích a technologických počítačů
2) Napájení počítačů
3) Nouzové osvětlení pracoviště výpravčího
4) Dálkové odpínání zdrojů zab. zař.



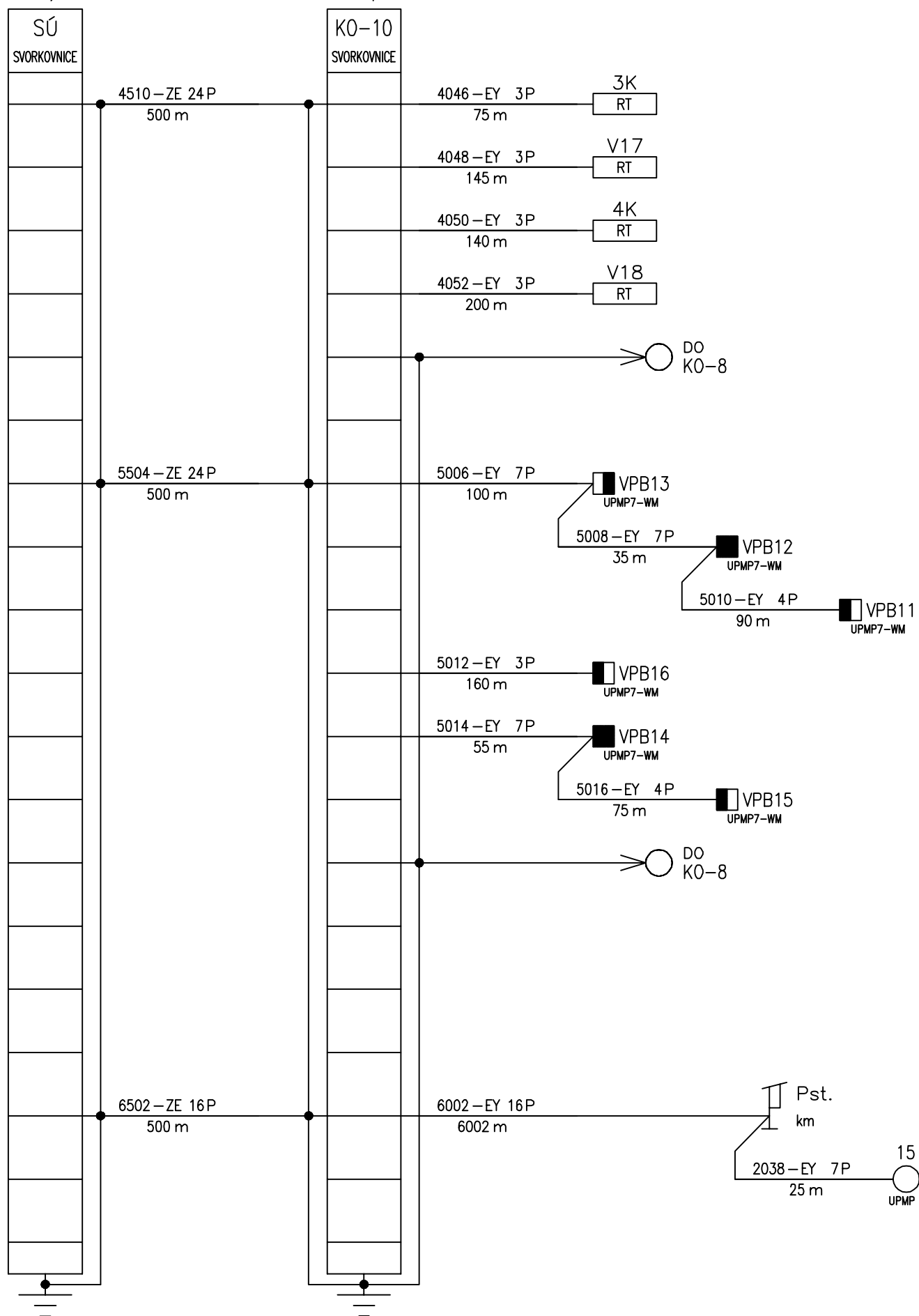


STAVĚDLOVÁ SÚTŘEDNA

ŽST Vlkov u Tišnova

km 48,828

km 49,252

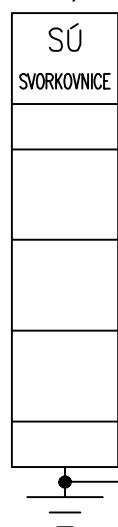


Schematický plán kabelů

v.č.0701

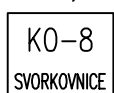
PS 01-01-11

list 10



1508 – ZE 48 P

820 m



1028 – EY 12 P

75 m

1 5 Lc3c

1030 – EY 12 P

70 m

2 5 Lc1

1032 – EY 7 P

45 m

4 Lc2

1034 – EY 7 P

40 m

5 Lc4a

1036 – EY 3 P

170 m

2 Se14

1038 – EY 3 P

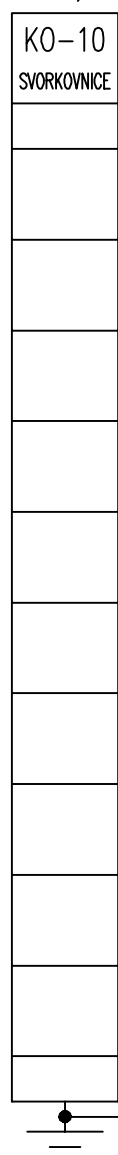
165 m

2 Se15

1040 – EY 3 P

160 m

2 Se16



2506 – ZE 30 P

340 m

xxx)

2024 – EY 4 P

65 m

19

UPMP1-W

2026 – EY 7 P

20 m

19-SP

UPMP

xxx)

2028 – EY 4 P

170 m

20

UPMP1-W

2030 – EY 7 P

20 m

20-SP

UPMP

xxx)

2032 – EY 4 P

160 m

21

UPMP1-W

2034 – EY 7 P

20 m

21-SP

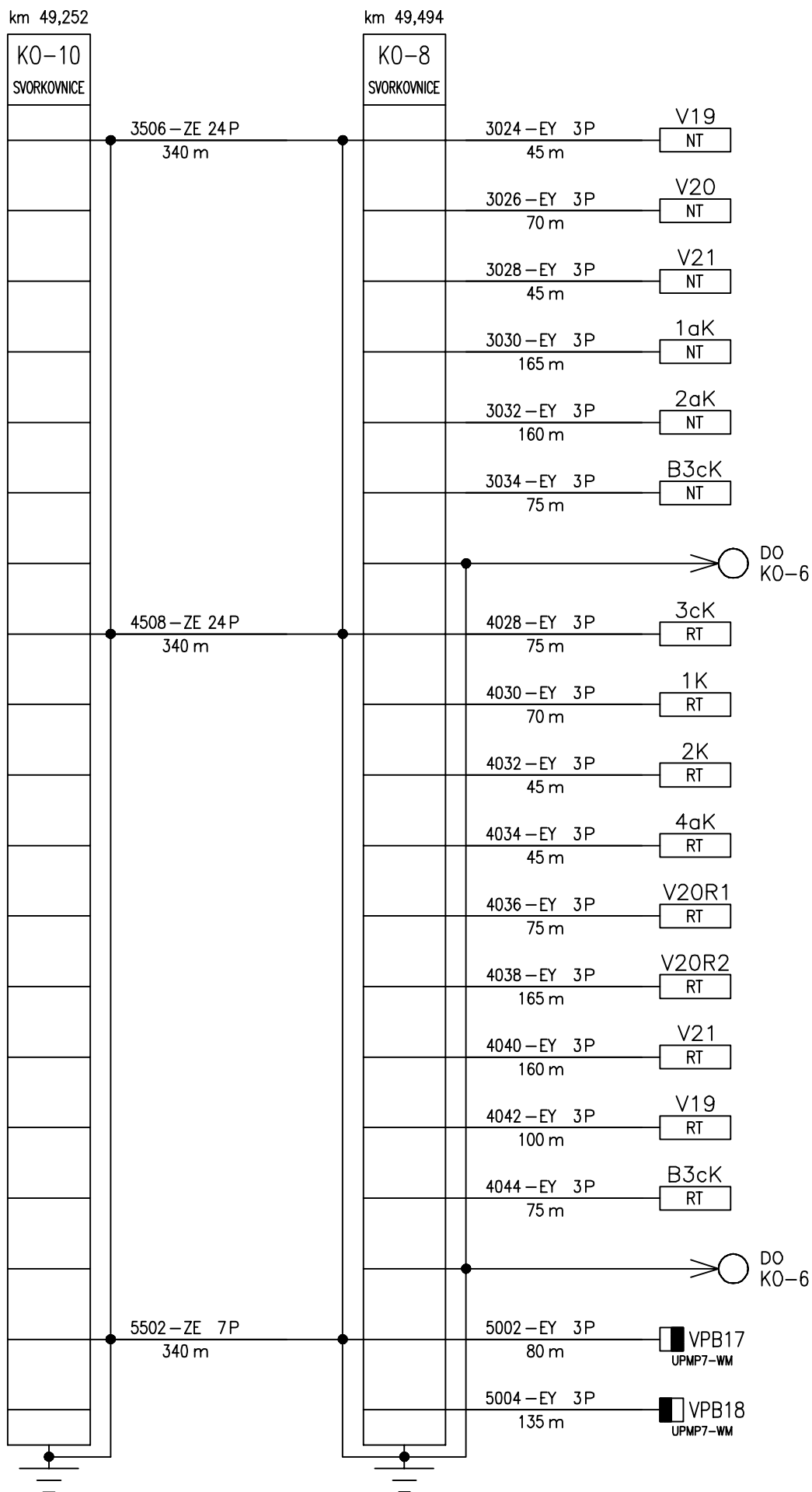
UPMP

2036 – EY 4 P

125 m

Vk3

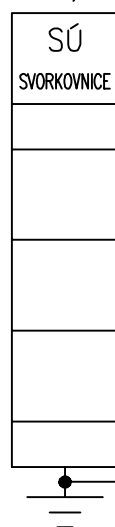
UPMP



STAVĚDLOVÁ SÚTŘEDNA

ŽST Vlkov u Tišnova

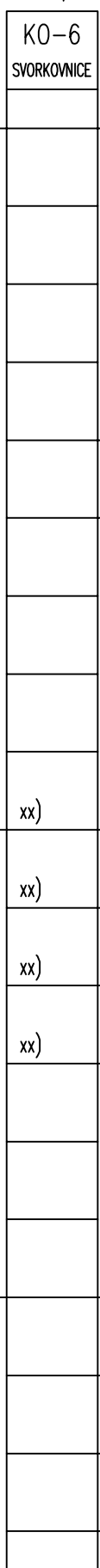
km 48,828



1506 – ZE 24 P

1110 m

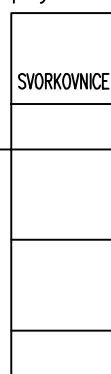
km 49,753



1022 – EY 24 P

65 m

Skřín
u paty krakorce



3 5 Sc101

5 Sc102

Návěstidla na krakorci
km 49,797

1024 – EY 3 P

30 m

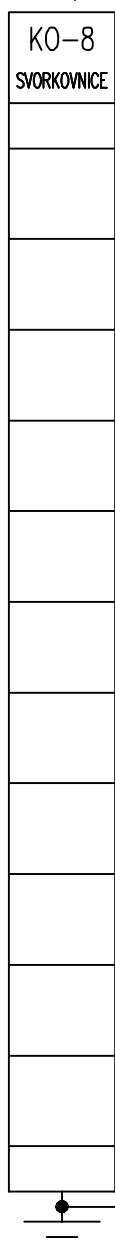
2 Se17

1026 – EY 3 P

20 m

2 Se18

km 49,477



3504 – ZE 12 P

320 m

xx)

3016 – EY 3 P

30 m

B1aK
NT

xx)

3018 – EY 3 P

20 m

B2aK
NT

xx)

3020 – EY 3 P

85 m

101aK
NT

xx)

3022 – EY 3 P

70 m

102K
NT

4506 – ZE 7 P

320 m

4020 – EY 3 P

30 m

1aK
RT

4022 – EY 3 P

20 m

2aK
RT

4024 – EY 3 P

85 m

B1aK
RT

4026 – EY 3 P

70 m

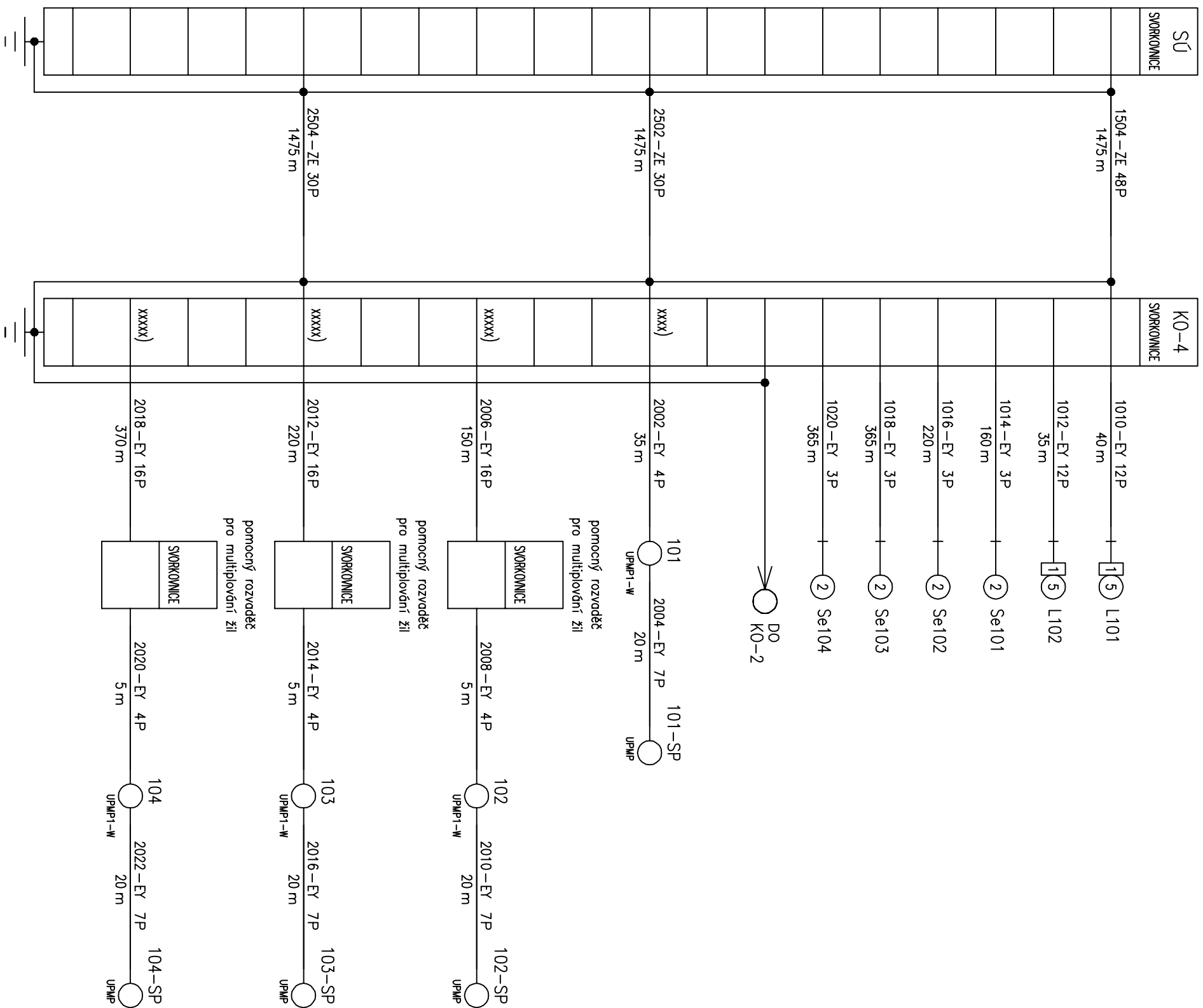
B2aK
RT

Schematický plán kabelů

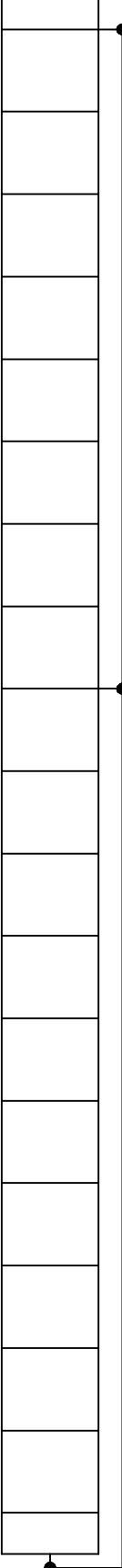
v.č.0701

PS 01-01-11

list 13



SÚ
SVORKOVNICE



3502 – ZE 24 P
1475 m

4504 – ZE 24 P
1475 m

km 50,082

KO-4
SVORKOVNICE



xx) 3002 – EY 3P 45 m V101 NT

xx) 3004 – EY 3P 35 m V102 NT

xx) 3006 – EY 3P 165 m V104 NT

xx) 3008 – EY 3P 155 m 101aK NT

xx) 3010 – EY 3P 225 m V103 NT

xx) 3012 – EY 3P 365 m 1SK NT

xx) 3014 – EY 3P 350 m 2SK NT

4006 – EY 3P 45 m 101K RT

4008 – EY 3P 35 m 102K RT

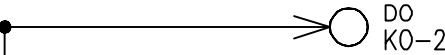
4010 – EY 3P 165 m V101 RT

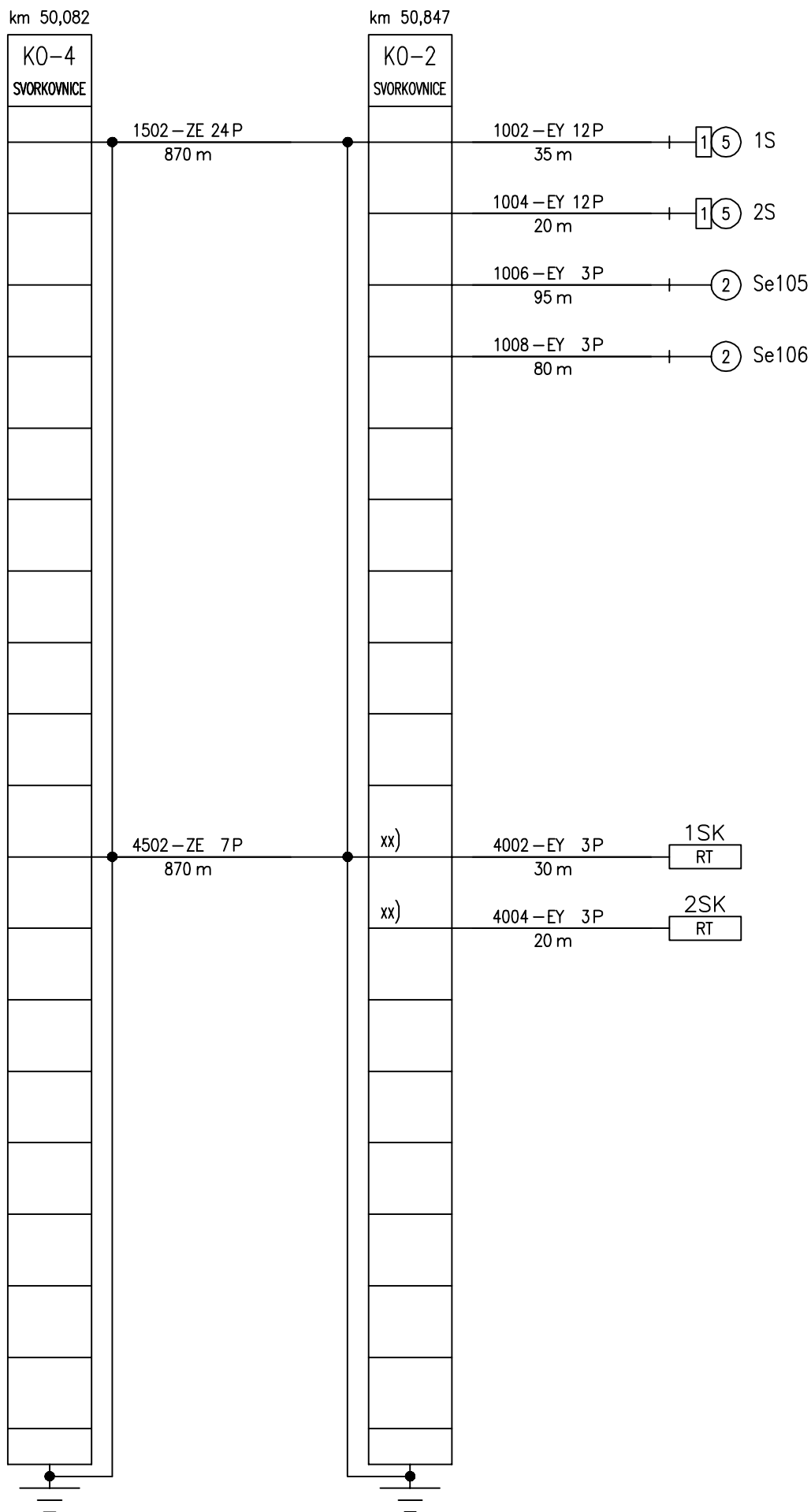
4012 – EY 3P 155 m V102 RT

4014 – EY 3P 225 m 101aK RT

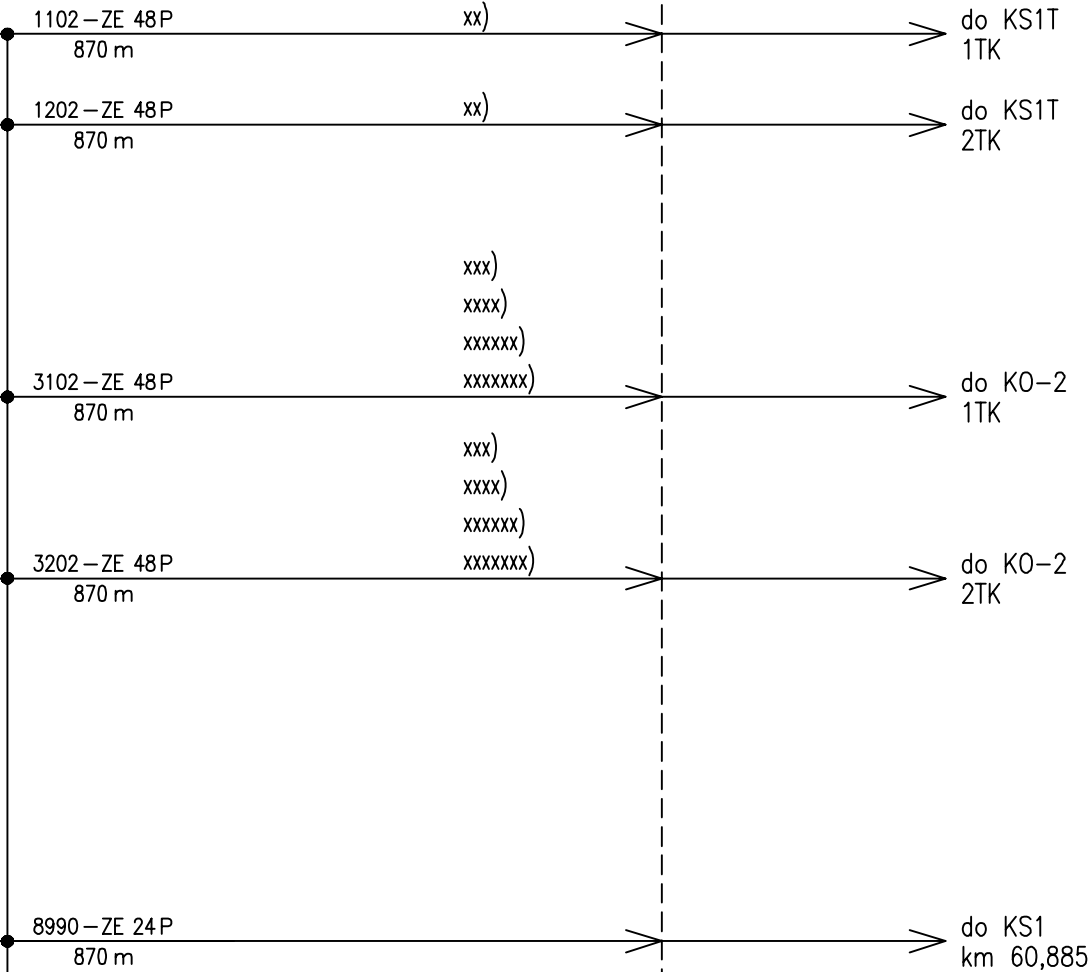
4016 – EY 3P 365 m V104 RT

4018 – EY 3P 350 m V103 RT





SÚ
SVORKOVNICE



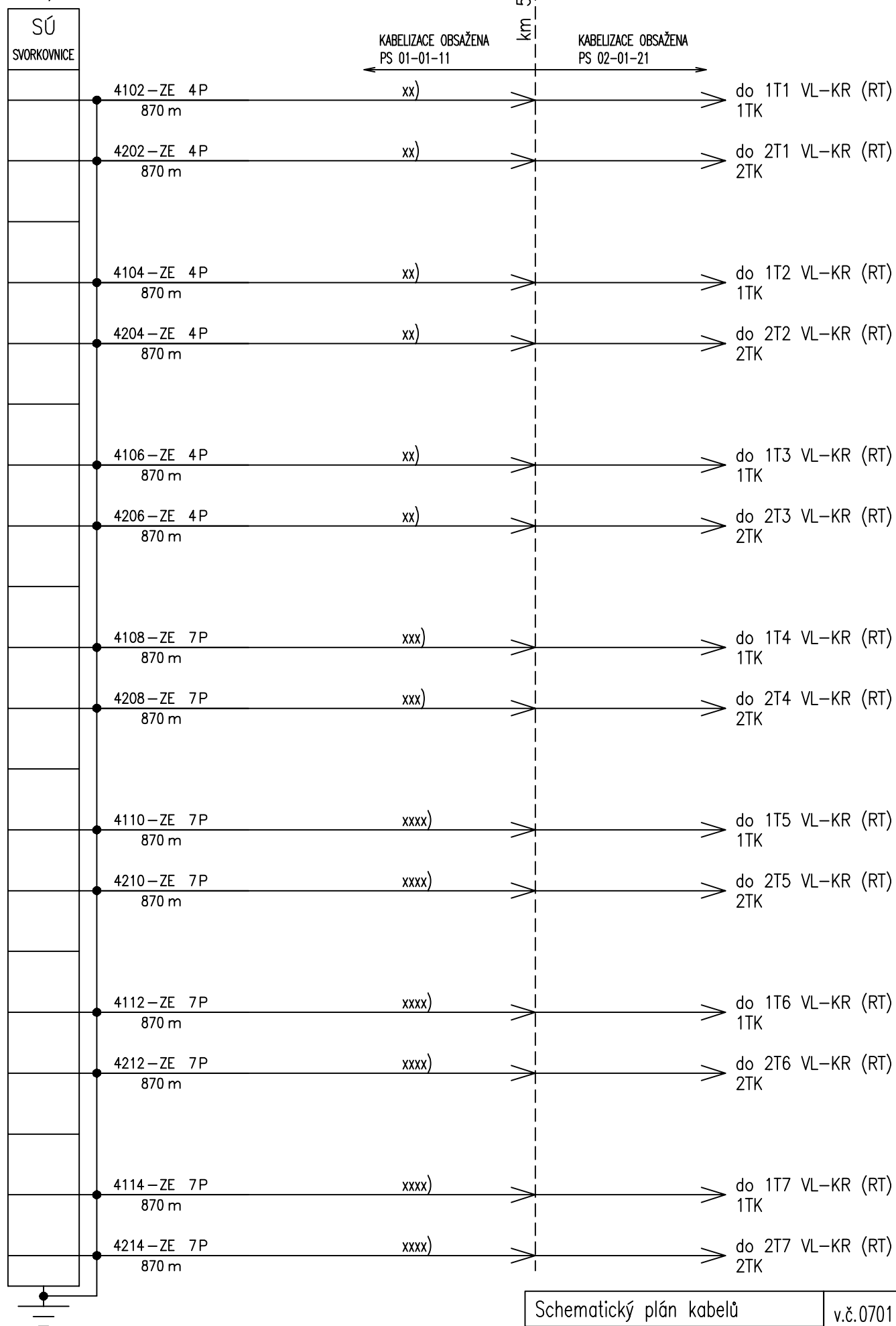
KABELIZACE OBSAŽENA PS 01-01-11 KABELIZACE OBSAŽENA PS 02-01-21

km 50,850

STAVĚDLOVÁ SÚTŘEDNA

ŽST Vlkov u Tišnova

km 48,828



Schematický plán kabelů

v.č.0701

PS 01-01-11

list 18